



MVSKIN

RESINA LÍQUIDA MV SKIN

Descrição:

Resina líquida constituída de polímeros sintéticos, aditivada quimicamente com inibidores de corrosão V-active e bloqueadores UV.

Propriedades:

Excelente deposição em superfícies metálicas de diferentes acabamentos, constitui barreira anti UV e resistência à lixiviação para o período de seis (6) meses, em acordo com o anticorrosivo V-active. Quando seco, possui a capacidade de resistir à temperatura de até 300° C.

Aplicação:

- Utilização em superfícies sem pintura
- Proteger periféricos ferrosos e não ferrosos de equipamentos expostos à ação da corrosão.
- Aplicações mais freqüentes "indoor" e "outdoor": rotores de turbinas para termo elétricas, carcaças de motores de alta eficiência, flanges, peças de superfícies complexas, bizotes de tubulações, pontos de soldas, curvas de tubulações e etc.
- Para se obter o melhor resultado, a superfície deve estar isenta de contaminantes: oxidação, resíduos oleosos, etc.

Formas de Aplicação:

- Pincel, pistola de pintura e imersão

DADOS TÍPICOS – Antes da Aplicação	
Tipo de filme	Monomolecular
Ponto de Fulgor	30º C - Inflamável
Temperatura de trabalho	Ambiente
Cor	Incolor ou branco
A parência	Líquida
Densidade a 20C°	1,240g/cm ³